

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-066461

(43) Date of publication of application: 06.03.1990

(51)Int.CI.

G01N 35/02

(21)Application number: **63-218035**

(71)Applicant: SHIMADZU CORP

(22)Date of filing:

31.08.1988

(72)Inventor: TANIMIZU HIROHARU

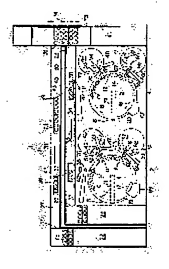
KADOTA TOSHIMI KOBAYASHI MASAO MATSUI SHIGEKI

(54) AUTOMATIC ANALYZER

(57) Abstract:

PURPOSE: To rapidly, simply and easily make reanalysis and emergency analysis with the automatic analyzer by providing a supply section, standby section and housing section for means for housing sample vessels, connecting these sections by 1st and 2nd conveyors and providing a transporting base movable between the 1st and 2nd conveyor junctions to the standby section.

CONSTITUTION: A specimen rack standby table 73 moves so as to bring the specimen rack 21 in which an indexed specimen cup 75 having the need for the reanalysis is housed to an outlet 28 of the specimen rack standby section 24. The table delivers the rack 21 from the outlet 28 to a specimen rack transporting conveyor path 30 and transports the rack to a specimen taking position 40 for reanalysis. A specimen dispensing nozzle 38 of the 2nd analysis section 3 is them moved along a moving route 43 and the specimen for reanalysis is sucked and taken from the specimen cup 75 positioned in a specimen taking position 40 and is dispensed into a reaction cuvette. The specimen rack 21 with which the



specimen taking for reanalysis ends is sent by the 2nd specimen rack transporting conveyor path 30 to an inlet 29 of the specimen rack housing section 23 and is housed into the housing section 23.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-66461

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)3月6日

G 01 N 35/02

H 6923-2G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

会発明の名称 自動分析装置

②特 願 昭63-218035

20出 顯 昭63(1988) 8月31日

⑩発 明 者 谷 水 弘 治 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

⑩発 明 者 門 田 俊 美 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

⑩発 明 者 木 林 昌 男 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

⑩発 明 者 松 井 重 樹 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

⑪出 願 人 株式会社島津製作所 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

⑩代 理 人 弁理士 武田 正彦 外2名

明一一曲

1. 発明の名称 自動分析装置

2. 特許請求の範囲

(2) 試料容器収容具の待機部に緊急分析試料容 器導入用搬送装置が設けられていることを特徴と する請求項1記載の自動分析装置。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は、自動分析装置に関し、特に、血液、血漿、血清、尿、その他体液及び分泌液等の検体についての複数項目自動化学分析装置に関する。

また、本発明は、自動化学分析装置におけるサンプリングシステムに関し、特に、自動化学分析装置における再分析の場合に適するサンプリングシステムに関する。

(ロ) 従来の技術

血液、血漿、血精、尿、その他体液及び分泌液等の検体についての分析は、例えば、診断、治療病勢や治療効果の判定、治療指針等に利用されている。

このような検体の分析は、短時間の中で多くの 検体及び分析項目についての分析を行う必要があ り、迅速化、精度向上及び能率化等の点から複数 項目自動化学分析装置が使用されている。

一方、このような医療情報は、診断確度を上げ

るために、複数項目化し、高い分析精度が要求されている。

. *

このような要求に対して、自動化学分析装置に おける分析値については正確皮管理が行われてい る。このような自動化学分析装置における正確度 管理は、例えば、リファレンス血清を分析試料問 に挟んで、分析試料と一緒に測定を行い、得られ たリファレンス血液についての実測値と該リファ レンス血液の指示値とを比較して、分析値の正確 度についての判定を行ったり、或は、例えば、グ ルタミン酸オキザロ酢酸トランスアミナーゼ(GOT)(アスパルテート アミノトランスフェラ ーゼ(AST))の分析値とグルタミン酸ピルピン 酸トランスアミナーゼ (GPT) (アラニン アミ ノトランスフェラーゼ(ALT))の分析値との比、 又は総ピリルビン(TーBIL)分析値と直接ビ リルビン(D--BIL)分析値との比、或はGOT / GPTの分析値比及びT-BIL/ D-BIL の分析値比の両者等を合わせて、再分析すべき分 析値を検出している。

急分析試料を分析工程に送る緊急分析試料の割り 込みに係る問題点を解決することを目的としてい る。

(二) 問題点を解決するための手段

本発明は、自動分析装置による分析の際に、簡単かつ容易に再分析試料を割り出し、分析工程に送ることが容易にでき、また、緊急分析試料を分析工程に送ることが容易にできる特に複数項目自動分析装置を提供するものである。

即ち、木発明は、第1の側に試料容器収容具の供給部及び試料容器収容具の収納部を備え、第2の側に試料容器収容具の特機部を備えており、試料分注ノズルの試料採取領域を通る第1コンペヤ 終試料容器収容具の供給部と該試料容器収容具の所認が表別で発展の特機部と 試料容器収容具ので 機部 は、第1コンペヤ 接続部及び第2コンペヤ接続部 なび第2コンペヤ接続部 なび第2コンペヤ接続部 なび第2コンペヤ接続部 なび 第2コンペヤ 接続部 なび 第2コンペヤ 接続部 なび 第2コンペヤ 接続部 なび 第2コンペヤ 接続 都を備えて、さらに、複数の試料容器収容具が載

(ハ)発明が解決しようとする問題点

しかし、このような、自動化学分析装置における分析値の正確度管理は、分析が終了した後判明するために、再分析の必要性の有無が確定するまでにかなりの時間を必要とし、再分析について確定するまで、試料を試料容器収納部に保管しなければならないので、試料の数が増すに従って多くのスペースを要し問題とされていた。

しかも、このように再分析すべき 試料が検出されても、多くの分析済みの試料容器の中から再分析を必要とする試料の試料容器を割出して、優先的に再分析工程に送ることは容易でなく、多くの時間と手間を要し問題である。

また、緊急分析を行う場合には、ルーチン分析 用の試料容器列への割り込みが難しく問題とされ ている。

本発明は、このような自動分析装置による分析作業において再分析を必要とする試料の試料容器を多くの試料容器の中から割り出し、分析工程に送る試料容器の割り出し作業に係る問題点及び緊

置可能の大きさを有し、該第1コンペヤ接続部と 該第2コンペヤ接続部間を移動可能に支持されて いる試料容器収容具搬送台を備えていることを特 位とする自動分析装置にある。また、本発明は、 試料容器収容具の特機部に緊急分析試料容器導入 用搬送装置が設けられていることを特徴とする上 記自動分析装置にある。

本発明においては、再分析、緊急分析又は引き 続き分析を行うための、即ち再分析用等の第2の 分析用のコンベヤ路が、ルーチン分析用の第1の 分析用のコンベヤ路とは別に設けられる。

本発明においては、このような第2の分析用のコンベヤ路は、分析試料採取済みの試料の入っている試料容器又は緊急分析試料の入っている試料容器、即ち分析試料採取済み等の試料容器を、例えば再分析用等の試料分注位置に送ることができるように、試料容器収容具の待機部から試料分注ノズル吸引採取位置を経由して、試料容器収容具の収納部に延びて形成される。したがって、ルーチン分析用のコンベヤ路は、分析試料採取済みの

試料容器を収容した収容具を試料容器収容具の待機部に送るために、試料容器収容具の供給部から 試料採取位置を経由して試料容器収容具の待機部 に延びて形成される。これらのコンベヤ器を形成 するコンベヤ装置は、精密に間欠駆動或は停止を 行うことができるものであり、例えば、サーボモ ータ、ステップモータ、エアシリンダ、ラシェト 等の動力源を使用している。

試料容器収容具の待機部には、ルーチン分析用のコンベヤと連絡するために、第1接統部が形成されており、また、再分析用等のコンベヤ路と連絡するために第2接統部が形成されている。

しかし、試科容器収容具待機部には、緊急分析 試科容器導入用の治具、コンベヤ、案内路等の機 送装置を設けることができる。この場合試料容器 収容具搬送台は、これら搬送装置に適合して、緊 急分析試料容器の受け入れを容易にするような形 状構造に形成される。

前記第1接続部及び第2接続部局を連絡するために、本発明においては、試料容器収容具の待機

動を介して間接的に又は直接的に案内路に係合して設けられている。また、試料容器収容具振送台は、その支持軸を介して、間欠的に自転駆動及び連続的に自転駆動可能に、ステッピングモータ等の駆動用動力装置に直接的に又は動力伝達機構を経て間接的に接続している。

本発明においては、所定の試料容器収容具が容易に割り出せるように、検体カップ、試験管等の試料容器又は試料容器を収容する検体ラック等の試料容器収容具の所定箇所又は該収容具の試料容器収容箇所には、試料検索用に、試料名を識別して示すバーコード等の優示符号を付すことができる。

本発明においては、このような傷示符号を読み取って試料容器の識別を行う場合、試料容器収容具の特機部には、傷示符号読み取り装置が設けられる。このような傷示符号読み取り装置の出力竭は、例えば、試料容器収容具搬送台の作動を第2コンペヤ及び再分析用等の試料分注ノズルの作動と関連させることができるように、試料容器収容

部に試科容器収容具搬送台が設けられている。この搬送台は、第1接統部において、ルーチン用の第1コンペヤ路から、分析試料採取済みの試料が入っている試料容器収容具を受け取り、また、それらの分析試料採取済みの試料の中に再分析を要する試料がある場合又は更に引き続いて要する試料がある場合のは、例えば、コンピュータ等の制御部などの指令を受けて、直ちに第2接続部に移動し、再分析用等の第2コンペヤ路に当該収容具を送り出すように動作を行う。

前記試料容器収容具搬送台は、第1接続部と第 2接続部の同を、例えば、案内レール、案内具等 の案内部材に係合して往復動可能に形成される。 しかし、該搬送台は、目的の試料容器収容具の割 り出しを容易にするために、自転可能に形成され るのが好ましい。

したがって、本発明において、試料容器収容具 搬送台は、支持軸に固定されて、少なくとも第1 接続部と第2接続部の間を往復移動可能に、支持

具搬送台駆動用及び第2コンベヤの駆動用のモータ等の動力装置の制御部及び再分析用等の試料分注ノズルの駆動用のモータ等の動力装置の制御部に、コンピュータ等の制御装置を介して或は直接に接続させることができる。

本発明において、得られた分析値が異常であるわれるであるの検出は、再検査判定装置は、分析結果を行われる。このような再検査判定装置は、分析結果が異常であるものはと比較して、当該分析結果が異常であるれたができれば足りる。したがでは強いでき、例えば、分析値におけるのはでき、例えば、分析値におけるのはできる。したできる。もとということもできる。

このような再検査判定装置の出力端を、試料容器収容具搬送台の駆動用動力装置、再分析用等の第2コンベヤ装置の駆動用動力装置及び再分析用

等の試料分注ノズルの駆動用動力装置の制御部に接続させるようにすると、再分析等の分析を自動的に開始することができる。

(ホ)作 用

本発明においては、試料容器収容具の供給部、 試料容器収容具の待機部及び試料容器収容具の収 納部を設け、前記供給部と待機部の間を第1コン ベヤで接続し、前記待機部と収納部の間を第2コ ンベヤで接続すると共に、試料容器収容具の待機 部に第1及び第2コンベヤ接続部間を移動可能の 試料容器収容具撤送台を設けたので、第1コンベ ヤ接続部から、分析試料採取済み等の試料容器を 収容する試料容器収容具を、試料容器収容具搬送 台上に受け入れ、この撤送台に受け入れられた複 数の分析試料採取済み等の試料容器を収容する試 科容器収容具から、再分析等の引き続いて分析さ れる試料を入れた試料容器を、額示符号を展示符 号読み取り装置によって読み取り検出して、所定 の試料容器収容具が、再分析用等の第2コンベヤ 接続部に位置するように前記扱送台を移動させて、 該収容具を該第2コンペヤ接続部から再分析用等の第2コンペヤ路に機送し、分析工程に送り、当該収容具に収容されて、一個人の試料では、各試料容器のほ示符号を読み取り確認して、再分析を要する試料及び緊急分析を要する試料での試料容器を機械的に換索して、自動的に試料探取ノズルに吸引し、反応容器に分注して再分析等の分析を行う。

(以下、余白)

(へ)実施例

以下、派付図面を参照して、本発明の実施の態様の一について説明するが、本発明は、以下の説明及び例示によって何ら限定されるものではない。 第 1 図は、本発明の一実施例を説明する機略の平面図であり、第 2 図は、本発明の別の一実施例の試料容器収容具待機部を中心に示す機略の平面図である。

本例において、自動分析装置 1 は、二つの同一に構成された第1及び第2分析部 2 及び 3 を備えている。したがって、第1及び第2分析部 2 及び 3 は、共に、ターンテーブル方式の第1及び第2反応ディスク 4 及び 5 を備えている。

第1及び第2反応ディスク 4及び 5 には、複数の反応キュベット 6 が配列されて、反応ライン 7及び 8 が形成されている。反応ライン 7及び 8 には、夫々、検体分注位置 9 及び 10、第1試薬分注位置 11及び 12、第2試薬分注位置 13及び 14、源定領域 15及び 16、洗浄領域 17及び 18 が設けられている。反応キュベッ

ト 8 は第 1 及び第 2 反応ディスク 4 及び 5 の 間欠駆動により、所定のピッチで矢印 19 及び 20 の方向に移動する。

本例においては、第1及び第2分析部 2 及び 3 を挟んで:第1分析部 2 関に、検体ラック 21 の供給部 22 と検体ラック収納部 23 が設けら れており、第2分析部 3 側に検体ラック特機部 24 が設けられている。第1及び第2分析部 2 及 び 3 の検体分注位置 9 及び 10 に近接する図に は、検体ラック供給部 22 の出口 25 と検体ラッ ク待機部 24 の入口 28 を連絡して、第1検体ラ ック搬送コンベヤ路 27 が設けられており、検体 ラック待機部 24 の出口 28 と検体ラック収納部 . 23 の入口 29 を連絡して第 2 検体ラック搬送コ ンベヤ路 30 が設けられている。本例において、 第1枚休ラック搬送路 27 及び 第2枚体ラック 撤送コンベヤ路 30 は互いに平行して設けられて いる。本例において、第1検休ラック扱送コンペ ヤ路 27 は、ルーチン分析用であって、矢印 31 の方向に進行し、第2検体ラック撤送コンベヤ路 30 は再分析用及び緊急分析用であって、矢印32 の方向に進行する。

第1反応ディスク 4 の検体分注位置 9 には、 共に、検体分注器 33 及び 34 が設けられている。

検体分注器 33 は、その検体分注ノズル 35 が第 1 検体ラック 搬送コンベヤ路 27 の検体探取位置 38 及び第 2 検体ラック搬送コンベヤ路 30 の検体採取位置 37 で検体採取を行うことができる位置に設けられており、第 1 検体ラック搬送コンベヤ路 27 及び 第 2 検体ラック搬送コンベヤ路 30 の検体採取位置 36 及び 37 で検体分注ノズル 35 に採取された検体を検体分注位置 9 の反応キュベット 6 に分注することができる。

他方、検体分注器 34 は、その検体分注ノズル38 が第1 検体ラック搬送コンベヤ路 27 の検体探取位置 39 及び 第2 検体ラック搬送コンベヤ路 30 の検体探取位置 40 で検体探取を行うことができる位置に設けられており、第1 及び第2 検体ラック搬送コンベヤ路 27 及び 30 の検体探取位置 39 及び 40 で検体分注ノズル 38 に採取さ

夫々、第1試薬分注ノズル洗浄用の洗浄ウエル 52 が設けられている。

また、同様に、第2分析部 3 の第1試薬トレー 48 の第1試薬採取位置 53 と第2反応ディスク 5 の第1試薬分注位置 12 の間の第1試薬分注ノズル 54 の移動経路 55 に、夫々、第1試薬分注ノズル洗浄用の洗浄ウエル 58 が設けられている

第1 試薬分注位置 11 及び 12 に対して、第1 及び第2 反応ディスク 4 及び 5 の間欠的移動方向 19 及び 20 の下手には、夫々、第2 試薬分注位置 13 及び 14 が設けられており、その周囲には、夫々、第2 試薬トレー 57 及び 58 並びに第2 試薬分注器 59 及び 80が設けられている。

第2試薬トレー 57 の第2試薬採取位置 61 と 第1反応ディスク 4 の試薬分注位置 13 の間の 第2試薬採取ノズル 62 の移動経路 63 に洗浄用 の洗浄ウエル 64 が設けられている。また、関様 に、第2試薬トレー 58 の第2試薬採取位置 65 と第2反応ディスク 5 の試薬分注位置 14 の間 れた検体を第2反応ディスク 5 の検体分注位置 10 の反応キュペット 6 に分注することができる。

第2 検体ラック搬送コンベヤ路 30 の検体採取位置 37 と第1 反応ディスク 4 の検体分注位置 9 の間の検体分注ノズル 35 の移動経路 41 に、検体分注ノズル洗浄用の洗浄ウエル 42 が設けられている。また、検体ラック搬送コンベヤ路 30 の検体採取位置 40 と第2 反応ディスク 5 の検体分注位置 10 の間の検体分注ノズル 38 の移動経路 43 に、検体分注ノズル洗浄用の洗浄ウエル 44 が設けられている。

検体分注位置 9 及び10 に対して、夫々、第1 及び第2反応ディスク 4 及び 5 の間欠的移動方向 19 及び 20 の下手には、第1 試薬分注位置 11 及び 12 が設けられており、その周囲に、失々、第1 試薬トレー 45 及び 46 、第1 試薬分注器 47 及び 48 が設けられている。

第1試薬トレー 45 の第1試薬採取位置 48 と 第1反応ディスク 4 の第1試薬分注位置 11 の 間の第1試薬分注ノズル 50 の移動経路 51 に、

の第2試薬採取ノズル 88 の移動経路 67 に洗浄 用の洗浄ウエル 68が設けられている。

本例において、第2試薬分注位置 13 及び 14 に対して第1及び第2反応ディスク 4 及び 5 の間欠的移動方向 19 及び 20 の下手には、夫々、反応キュペット洗浄用の洗浄装置 69 及び 70 が、夫々設けられている。また、本例においては、吸光度測定装置 71 が、測定領域 15 全域を移動可能に設けられており、また吸光度測定装置 72 は、測定領域 15 全域を移動可能に設けられている。

本例においては、検体ラック待機部 24 は、検体探取された検体ラック 21 を分析値が判明するまで待機させるための検体ラック 21 の収容部であり、分析値が判明次第、当該検体ラックを簡単かつ容易に割り出して、第 2 検体ラック接送コンベヤ路 30 に送り出せるように、往復動可能の検体ラック待機テーブル 73 が設けられている。本例において、検体ラック待機部 24 内を、矢印 74 の方向に往復

動可能になっており、検体ラック特機部 24 を矢印 74 の何れかの方向に適宜移動させて、割り出された検体ラックを、第2 検体ラック搬送コンベヤ路 30 の入口 28 に容易に位置させることができる。第2 検体ラック搬送コンベヤ路 30 の入口 28 に位置するフック(図示されていない。)の作用によって、第2 検体ラック機送コンベヤ路 30 に移され、検体ラック収納部 23 に搬送される。

本例は以上のように構成されているので、分析される検体の検体カップ 75 を収容する検体ラック 21 は、検体ラック供給部 22 の出口 25 から第 1 検体ラック 数送コンベヤ路 27 の検体探取位置 36 に送られる。検体ラック 21 に収容される最前に位置する検体カップ 75 が検体採取位置 36 に至らせ、セ 27 は停止し、検体分注ノズル 35 を移動経路 41 上を移動させて検体採取位置 36 に至らせ、当該検体ラック 21 の最前に位置する検体カップ 75 の検体を吸引採取する。検体分注ノズル 35

が所定の検体を採取して、移動経路 41 を反対方向に移動させて、第1反応ディスク 4 の検体分注位置 9 に位置する反応キュベット 8 に採取した検体を分注する。

この検体分注は、第1反応ディスク 4 の停止 段階に行われる。したがって、例えば、自動化学 分析装置 1 のプログラムに従って、検体分注が 終えたところで、第1反応ディスク 4 は、所定 のピッチ分、矢印 19 の方向に間欠的に回転する。

この第1反応ディスク 4 の間欠的駆動に合わせて、検体ラック擬送コンペヤ路 27 は、検体ラック 21 に収容される前後の検体カップ 75 間の距離分移動して、該検体ラック 21 の二番目に位置する検体カップ 75 、即ち、前に検体採取された検体カップ 75 の次に配置されている検体カップ 75 を検体採取位置 38 に位置させて、検体ラック擬送コンペヤ路 27 を停止させ、前記二番目の検体カップ 75 から検体の採取を行い、第1反応ディスク 4 の検体分注位置 9 に位置する反応キ

ュベット B に検体の分注を行う。

このようにして、検休ラック 21 に収容される4個の検体カップ 75 の総でについて、検休の探取を終えたところで、該検休ラック 21 は、第1検休ラック機送コンベヤ路 27 によって、次の検休の最前に搬送された。該検休ラック 21 の最前に搬送されたので、第1枚休ラック位置 39 に提送されたりが休休ラック 21 で 38 が保険のでは、第1枚休子のでは、第1枚休子の検休子のでは、第1枚休子の検休子のでは、第1枚休子の検休子のでは、第1枚休子の検休子のでは、第1枚休子の検休子の検休を受引採取して、移動経路 43 を受対方向に移動させて、第2反応ディスット 8 に 探取した検体を分注する。

この検体分注は、第2反応ディスク 5 の停止 段階に行われる。したがって、例えば、自動化学 分析装置 1 のプログラムに促って、検体分注が 終えたところで、第2反応ディスク 5 は、所定 のピッチ分、矢印 20 の方向に間欠的に回転する。この第2 反応ディスク 5 の間欠的駆動に合わせて、第1 検体ラック搬送コンベヤ路 27 は、検体ラック 21 に収容される前後の検体カップ 75 間の距離分移動して、前記二番目の検体カップ 75 を検体課取位置 39 に位置させて、第1 検体ラック搬送コンベヤ路 27 を停止させ、前回同様に、検体分注ノズル 38 を作動させて、二番目の検体カップ 75 から検体の採取を行い、第2 反応ディスク 5 の検体分注位置 10 に位置する反応キュベット 6 に検体の分注を行う。

このように前記検休ラック 21 の 4 個の検体カップ 75 が検体採取位置 39 に送られて検体採取されたところで、 検休ラック特機部 24 の入口 26 に送られる。第 1 検休ラック機器 24 に送られる。第 1 検休ラック特機部 24 に送られてくる検体ラック 21 を収容するために、検体ラック特機テーブル 73 が、矢印 74 方向に移動する。このようにして、検体採取を終えた検体ラック 21 は、検体ラック特機部 24 の入口 26

で、フック (図示されていない。) によって第 1 検体ラック搬送コンベヤ路 27 から引き出されて 検体ラック特機テーブル 73 に収容される。

このように検体採取を終えた検体ラック 21 は、 検体ラック特機部 24 の検体ラック特機テーブル 73 上に収容されて、再検査判定装置(図示され ていない。)の判定結果が判明するまで待機させ られる。

再検査判定装置によって再分析の必要性がある 検体の分析項目が判別したところで、再分析の必 要性を有する検体の検体カップ 75 を収容する検 体ラック 21 が割り出される。この検体ラック 21 が割り出されたところで、検体ラック特機テーブル 73 は、再分析の必要性がある割り出された た検体カップを収容する検体ラック 21 を、検体 ラック待機部 24 の出口 28 に位置させるように 移動し、該検体ラック 21 を、検体ラック送り出 し用のフックを作動させて、該出口 28 から検体 ラック搬送コンペヤ路 30 に送り出し、再分析用 の検体探取位置 40 に搬送する。

6 は、続く、第1及び第2反応ディスク 4及び 5 の矢印 19 及び 20 の方向の間欠的回転によって送られ、夫々、第2試薬分注位置 13 及び 14 に至ったところで、夫々、第2試薬採取位置 61 及び 65 に位置する試薬容器 78 及び 79 から、第2試薬分注器 59 及び 80 によって第2試薬が分注される。

第2試薬分注を終えて測定が終了した反応キュベット 6 は洗浄領域 17 及び 18 に送られて、 内容物の排出、洗浄及び脱水が行われる。

測定装置 71 及び 72 による測定は、レート法の場合、測定装置 71 及び 72 を、洗浄領域 17 及び 18 を除く測定領域 15 及び16 の全域に互って移動させて、測定領域 15 及び 18 に位置する反応キュベット 6 について行われる。もとより、反応終了位置に測定装置を固定してエンドポイント法により測定することもできる。

本例において、検体ラック特機部 24 には、再 分析を必要とする試料の検体ラックを他の検体ラックと容易に識別できるように、各検体ラックに 再分析用の検体カップ 75 が検体線取位置 40 に送られたところで、第2分析部 3 の検体分注 ノズル 38 を、移動経路 43 に沿って移動させて、 検体線取位置 40 に位置する検体カップ 75 から 再分析用の検体を吸引線取し、反応ディスク 5 の検体分注位置 10 に位置する反応キュベット 8 に分注する。

再分析用の検体採取が終了した検体ラックは、第2 検体ラック搬送コンベヤ路 30 によって、検体ラック収納部 23 の入口 29 に送られ、フックによって検体ラック収納部 23 に収納される。

一方、第1及び第2分析部 2及び 3の検体分注位置 9及び 10に位置して検体が分注された 反応キュベット 6 は、第1及び第2反応ディスク 4及び 5 の矢印 19及び 20 方向の間欠的回転によって、夫々、第1試薬分注位置 11及び 12に送られて、夫々、第1試薬分注位置 11及び 12に送られて、夫々、第1試薬が設立置 49及び 53に位置する試薬容器 78及び 77から、第1試薬分注器 47及び 48によって第1試薬が分注される。第1試薬が分注された反応キュベット

付されたパーコード等の展示符号を読み取るためのセンサが設けられている。また、検体課取位置40 には、再分析を必要とする検体カップ 75 を、他の検体カップと容易に識別するために、検体カップに付されたパーコード等の優示符号を読み取り用のセンサ(図示されていない。)が設けられている。

本例において、再検査判定装置には、項目間減算判定回路の他に、上限及び下限の各判定回路(図示されていない。)が設けられており、この上限及び下限の各判定回路を通して、再検査判定回路(図示されていない。)のGOT/GPT比の上限値及び下限値が設定される。本例において、GOT/GPT比の下限値が 0.8 に設定されている。

したがって、再検査判定回路から送られて来た各GOT/GPT比を、上記上限及び下限値と比較して、これら限界値の範囲内に入らない検体の分析値が検出されたときは、再分析を開始させるように、検体ラック特徴テーブル 73 を作動させ

て、再分析を行う検体ラックを割り出し、第2枚 体ラック扱送コンベヤ 30 に送る。

第2図において、検休ラック待機テーブル 80 は、例えば、ピニオンに喰み合うラックに直交連 結する回転軸(何れも図示されていない。)に固 定支持されており、回転軸の回転によって矢印 81 の方向に回転可能であると共に、ラックの移 動により矢印 82 の方向に移動可能である。

本例はこのように構成されているので、第1枚 **仏ラック搬送コンベヤ路 27 によって入口 28 に** 散送される検体ラック 21 は、例えばフックによ り矢印 83 の方向に引き出され、適宜検体ラック 待機テーブル 80 を矢印 82 の方向に移動させて、 検体ラック待機テーブル 80 上に整列収容される。

再分析が必要な検体が判明したところで、検体 ラック待機テーブル 80 は、第 2 図の下方に矢 印 82 の方向に移動して、検体ラック扱送コンベ ヤ路 27 及び 30 と接触しない場所 84 (一点額 線で示されている。)で停止し、次いで矢印 81 の方向に自転して、再分析が必要な検体の検休ラ

取が行われ分析される。

(ト)発明の効果

本発明においては、試料容器収容具の供給部、 試料容器収容具の特機部及び試料容器収容具の収 納部を設け、それらの間を第1及び第2コンベヤ で接続すると共に、試料容器収容具の待機部に第 1及び第2コンベヤ接続部間を移動可能の試料容 器収容具搬送台を設けたので、従来の自動分析袋 置と比較して、再分析が必要な試料の割り出し及 び緊急分析が必要とされる試料の割り込みが容易

したがって、本発明によると、従来の自動分析 装置に比して、試料採取済み試料の待機時間が短 縮できることになり、再分析及び緊急分析が迅速 に簡単かつ容易に行うことができる。

しかも、木発明は、従来の自動分析装置に比し て、簡単な機構で且つ比較的瞭価であるにも拘わ らず、秘ての試料について、分析時間を遅らせる ことなく、正確で且つ高い特度の分析値が得られ δ.

ック 21 を、第2枚体ラック搬送コンベヤ路 30 個に知辺を向けて位置させる。そこで検体ラック 待機テーブル 80 を第 2 図の上方に矢印 82 の 方向に移動させ、第2検体ラック搬送コンペヤ 30 を検休ラック待機テーブル 80 の出口 28 回 に合わせ、さらに、移動させて、再分析される検 体カップを収容する検体デック 21 を第2検体ラ ック 敬送コンベヤ路 30 の入口部 28 に対面させ る。そこで、第2枚休ラック撤送コンベヤ路 30 の入口部 28 に対面させられた検体ラック 21 は、 フックにより矢印 85 の方向に移動させられ、第 2 検休ラック 扱送コンベヤ路 30 に 観せられて、 再分析の検体採取位置 40(第1図)に送られて 検体採取され、再分析される。

以上、再分析を例に説明したが、緊急分析の場 合には、緊急分析用の検体を入れた検体カップ検 体ラックに収容されて、検体ラック待機テーブル に載せられ、再分析の場合と同様に、その位置を 記憶させて第2枚体ラック搬送コンペヤ路 30 の 検体採取位置 40 に送られ、緊急分析用の検体採

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、本発明の一実施例を説明する既略 の平面図であり、第 2 図は、本発明の別の一実 施例の試料容器収容具待機部を中心に示す概略の 平面図である。

図中の符号については、 1 は自動分析装置、 2 及び 3 は第 1 及び第 2 分析部、 4 及び 5 は 第1及び第2反応ディスク、 6 は反応キュベッ ト、 7 及び 8 は反応ライン、 9 及び 10 は検 体分注位置、 11 及び 12 は第1試薬分注位置、 - 13 及び14 は第2 試薬分注位置、 15 及び 16 は測定領域、 17 及び 18 は洗浄領域、 19, 20. 31, 32, 74, 81, 82, 83 及び 85 は矢印、 21 は検体ラック、 22 は検体ラック供給部、 23 は. 検体ラック収納部、 24は検体ラック待機部、 25 は出口、 28 は入口、 27 は第1 検体ラック拠 送コンベヤ路、 28 は出口、 29 は入口、 30 は 第2枚体ラック搬送コンベヤ路、 33 及び 34 は 検体分注器、 35 は検体分注ノズル、 38 及び ' 37 は検体採取位置、 38 は検体分注ノズル、 39

及び 40 は放体採取位置、 41 は移動経路、 42 は洗浄ウエル、 43 は移動経路、 44 は洗浄ウ エル、 45 及び 48 は第1 試薬トレイ、 47 及び 48 は第1試薬分注器、 49 は第1試薬採取位置、 50 は第1 試薬分注器ノズル、 51 は移動経路、 52は洗浄ウエル、 53 は第1試薬採取位置、 54 は第1試薬ノズル、 55 は移動経路、 58 は洗 浄ウエル、 57 及び 58 は第二試薬トレイ、 59 及び 60 は第二試薬分注器、 61 は第二試薬採取 位置、 62 は第二試薬採取ノズル、 63 は移動経 路、 84 は洗浄ウエル、 85 は第二試薬採取位置、 66 は第二試藻探取ノズル、 67 は移動経路、 88 は洗浄ウエル、 69 及び 70 は洗浄装置、 71 は吸光度測定装置、 72は吸光度測定装置、 73 は検体ラック待機テーブル、 75 は検体カップ、 76 及び 77 は第1 試薬容器、 78 及び 79 は第 2試薬容器、 80 は検体ラック特機テーブル、 84. は検体ラック撤送コンベヤ路と接触しない場 所である。

第2図

